# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-012104

(43) Date of publication of application: 16.01.1992

(51)Int.CI.

F01L 1/18 F01L 13/00

(21)Application number: 02-020319

(71)Applicant : MATSUMOTO NOBUYOSHI

(22)Date of filing:

30.01.1990

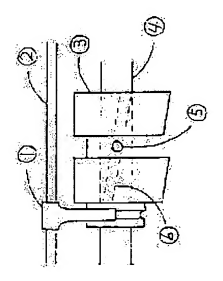
(72)Inventor: MATSUMOTO NOBUYOSHI

# (54) VARIABLE DEVICE FOR OPENING/CLOSING TIMING OF EXHAUST VALVE AND TIME AND VALVE LIFT OF 4-CYCLE ENGINE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To ease control of the valve switching time and a valve lift by providing a solid cam in such a manner that it can freely slide while its phase is changed by a helical spline.

CONSTITUTION: A solid cam part 3 having a cam profile, which gradually changes its mission from a flow engine speed to a high engine speed, and a cam shaft 4 are separated from each other and joined in a fitted form. A helical spline-shaped groove 6 is formed in the cam shaft 4 and a circular pin 5 provided in the inner diameter of the solid cam part 3 is forced to mesh therewith. Furthermore, a groove is formed on the outer diameter of the solid cam part 3, and a joint 1 connected to a slide shaft 2 is forced to mesh therewith. With this contrivance, by operating the slide shaft 2, it becomes possible that the solid cam part 3 slides while in cooperation with the helical spline—shaped groove 6 while changing the valve closing timing.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### 19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ② 公開特許公報(A) 平4-12104

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 1月16日

F 01 L 1/18 13/00

301 C

6965-3G 7114-3G

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全3頁)

❷発明の名称

4 サイクルエンジンの吸排気バルブの開閉タイミング、及び時間と

バルブリフト量の可変装置

②特 願 平2-20319

②出 願 平2(1990)1月30日

**@発明者 松本** 

信義

神奈川県大和市桜森2-24-1

⑪出 願 人 松 本

信義

神奈川県大和市桜森 2-24-1

#### 明細書

1 発明の名称 4 サイクルエンジンの吸 排気パルブの開閉タイミング、及び時間と パルブリフト量の可変装置

特許請求の範囲

#### 2 特許の請求範囲

立体カムが、クランクシャフトに対して位相しながらスライドすることを特徴としたカムシャフト

カムとの接触部分が、立体カムのカムブロフィールの変化に追従してシーソーのように動くことを特徴としたロッカーアーム、又はバルブリフター

3、1、2、を併用した4サイクルエンジンの吸排気パルブの開閉タイミング、及び時間とパルブリフト量が、連続的且つ滑らかに変化する可変装置

#### 3 発明の詳細の説明

この発明は、4 サイクルエンジンの吸排気パルブを、常に最適のタイミング、及び時間とリフト量で開閉させるための、可変装置である。

4サイクルエンジンでは、その性能と効率を考えたとき、バルブの開閉タイミング、値とバルブのリフト量の最適な設定は、エンジンの回転数や、負荷により異なる。このため、従来から数多くのバルブタイミングやリフト量の可変装置が考案されてきたが、立体カムの形状が複雑すぎて加工が難しかったり、慴動部の接触が点に切り換える方式だったりで、尚その効果には不満が残っている。

本発明は、これらの欠点を解決するためになされたものである。

本発明の特徴の第一は、立体カムが、ヘリカルスプラインによって位相しながらスライドすることである。

第二は、立体カムによって駆動されるロッカーアームや、バルブリフタ側のカムとの接触部が、カム面と常に平面で接するように動くことである。

これらの特徴を、先ず第1図と第2図によって説明すると、低速回転用から高速回転用ルを連回を出て、徐々に変化していかがいる。 カム軸にはカカムの対し、カカムの対し、カカムが切ってあり、立状のでは、でいかがいかが、ないがいかがいないがいかがいる。 東に、立体カム部がで、強を切りに、立体カム部が手を、噛み合わせてある。

これにより、スライド軸を作動させれば、 立体カム部分は、ヘリカルスブライン状の溝 により、カム軸と位相しながら、つまり、パ ルブの開閉タイミングを変化させながらスラ イドし、同時に、ロッカーアーム側との接触 部分のカムブロフィールが変化するので、バルブの開閉時間、及びリフト量も変化していく

つまり、立体カムのブロフィールは、タイミングの部分を考慮する必要がないため形を 単純化することができ、その分加工が容易に なるという効果がある。

又、立体カム側のヒンが円形であるため、 ヘリカルスプライン状の溝を、曲線も含めて、 各カム部分毎に自由に切ることができる。

このことは、スライド量は同じであっても、各カム部分毎に、異なる数値で、タイミング等の可変量を設定でき、且つ自由度が大きいという効果をもち、カム部分の分割が自由にできるので、パルブの数や配列にも、その効果が影響を受けることはない。

立体カム部分のスライドは、図の実施例では、カム部分に設けた溝に噛み合わせた、U字型の継ぎ手を、スライド軸に固定し、スライド軸を動かす方法を取っている。スライド

軸を作動させるには、エンジン回転数等に合わせてコントロールしながら動かせば良いのであるから、その方法は多々ある。

次ぎに第3図によって説明すると、カムと接触するロッカーアーム側の慴動部は、Aを中心点とする半円筒形を基本形として加工してある。この慴動部が点Aを中心として振り子のように動くように、本体部に取り付けてある。

これにより、立体カムの回転及びスライドにより、カム側の接触面の角度が変わっても、ロッカーアーム側の接触面は、点 A を中心としてシーソーのように動いて、自由に角度を変え、しかも中心点の位置は変化しないので、カムブロフィールの変化を正確に伝えることができる。

従来は、立体カムとの慴動は、点であったが、本発明は平面とすることができるため、耐久性が向上するという効果を持っている。

慴動部の支持方法は、図の実施例では、A

を中心とした円形の溝にピンを噛み合わせたものであるが、要は、立体カムとの接触面が、 点Aを中心としてシーソーのように動けば良 いのである。

第4図は、立体カム部分と、カム軸を固 定した場合の実施例を示したものである。

本発明は、以上の様に、4サイクルエンジンの吸排気バルブを、すべての回転域で、最適なタイミングと、時間及びリフト量で作動させるための可変装置であり、一つのコントロール作動装置で、すべてを連続的に且つ滑

# 特開平4-12104 (3)

らかに変化させることができるという効果を 持っている。

4 図面の簡単な説明

第1図は部分側面図である

1は継ぎ手 2 はスライド軸

3は立体カム 4はカム軸

5 はヒン 6 はヘリカル溝

第2図は斜面図である

第3図は慴動部の部分図である

3は立体カム 7は慴動部

8はロッカーアーム側本体

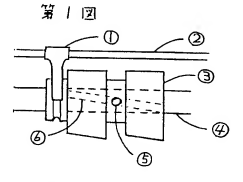
9は支持部のピン

第4図は側面図である

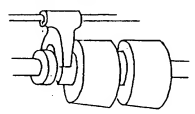
10はカムスプロケット

11は軸受部 12は立体カム軸

13はヘリカル溝

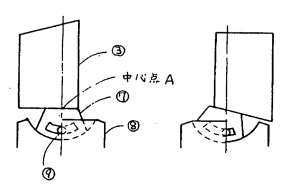


第2回



特許出願人 松本 信義

第3回



第4回

